

輸日香蕉病蟲草害防治用農藥參考基準

資料彙整：農業部農業藥物試驗所
(115年2月修訂)



一、雙方皆訂有容許量且我國標準與日本相等或較嚴之藥劑

※ 請遵守我國規定之安全採收期

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
炭疽病	貝萊斯芽孢桿菌	免訂	免訂		BM02 (BF)
	枯草桿菌	免訂	免訂		BM02 (KHY8)
	甲基多保淨	3	1	6	1
	亞托敏	3	1	12	11
	百克敏	0.02	0.02	12	11
	三氟敏	0.5	0.5	18	11
	得克利	2	0.2	6	3
	◎三氟派瑞	0.5 0.8	0.5 0.8	18	三氟敏 11 氟派瑞 7
軸腐病	免賴得	3	1		1
葉斑病	免賴得	3	1		1
	甲基多保淨	3	1		1
	滅特座	0.1	0.1	7	3
黑星病	亞托敏	3	1	12	11
	百克敏	0.02	0.02	3	11
	環克座	0.5	0.05	15	3
	白克列	0.6	0.2	6	7
根瘤線蟲	氟派瑞	0.8	0.8		7(苗期使用)
介殼蟲類	礦物油	免訂	免訂		NC
	賜派滅	4	0.1	10	23
	速殺氟	0.5	0.5	14	4C
蚜蟲類	賽速安	0.7	0.4	21	4A
象鼻蟲	托福松	0.05	0.01	12	1B
	可尼丁	1	0.5		4A
薊馬類	賽洛寧	0.5	0.2	9	3A
	可尼丁	1	0.5	10	4A
	賜諾特	0.3	0.2	12	5

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註 (作用機制)
鱗翅目害蟲	鮎澤蘇力菌	免訂	免訂		11A(NB-200)
雜草	嘉磷塞(異丙胺鹽)	0.2	0.2		9 避免觸及葉片及吸芽
	固殺草	0.2	0.05		10 不可噴及作物

二、日本標準較我國略嚴之藥劑種類 (日本標準為我國 $\frac{1}{2}$ 以內者)：

※請特別注意安全採收期

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註 (作用機制)
炭疽病	腐絕	3	5		1
	免得爛	2	2.5	21	M3
	鋅錳乃浦	2	2.5	6	M3
軸腐病	腐絕	3	5		1
葉斑病	比多農	0.5	1	6	3
	鋅錳乃浦	2	2.5	30	M3
	錳乃浦	2	2.5		M3
	甲基鋅乃浦	2	2.5		M3
黑星病	腐絕	3	5		1
	比多農	0.5	1	6	3
	鋅錳乃浦	2	2.5	6	M3
黑點病	腐絕	3	5		1
	鋅錳乃浦	2	2.5	6	M3
薊馬類	畢芬寧	0.1	0.2	9	3A

三、日本殘留容許量較我國嚴苛者：

※請謹慎使用或避免生育後期使用

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之安全採收期(天)	備註 (作用機制)
炭疽病	待克利	0.1	0.5	6	3
	普克利	0.1	2	6	3
	克熱淨(烷苯磺酸鹽)	*	0.3	21	M7
	◎亞托待克利	3	1	21	亞托敏 11
		0.1	0.5		待克利 3
	◎賽普護汰寧	*	1	12	賽普洛 9
*		1	護汰寧 12		
葉斑病	普克利	0.1	2	6	3

病蟲害別	藥劑名稱	日本 (ppm)	台灣 (ppm)	我國規定之 安全採收期(天)	備註 (作用機制)
葉斑病	三泰芬	0.5(0.2)	0.5(0.5)		3 (三泰隆)
	四氯異苯腈	0.2	0.5	14	M5
黑星病	待克利	0.1	0.5	6	3
	比芬諾	*	0.5	6	3
	三泰芬	0.5(0.2)	0.5(0.5)		3 (三泰隆)
	派滅芬	*	2.5	14	7
黑點病	普克利	0.1	2	6	3
東方果實蠅	含毒甲基丁香油	0.1			乃力松 1B 誘殺用
	賜諾殺	0.3		3	5 誘殺用
介殼蟲類	加保利	*	0.1		1A
	大利松	*	1		1B
	撲滅松	*	0.5		1B
	芬殺松	*	1		1B
	三落松	*	0.5	14	1B
	亞滅培	*	1	7	4A
	達特南	*	1	10	4A
	◎撲馬松	*	0.5		撲滅松 1B
	2	1		馬拉松 1B	
花編蟲	加保利	*	0.1	15	1A
象鼻蟲	加保扶	*	0.2		1A
	三落松	*	0.5		1B
薊馬類	丁基加保扶	*	0.5		1A
	第滅寧	*	0.2		3A
	益達胺	0.04	0.5	6、12	4A
	氟尼胺	*	1	18	29
	◎第滅達胺	*	0.2		第滅寧 3A
	0.04	0.5	12	益達胺 4A	
葉蟎類	芬普寧	0.01	1	12	3A
	亞醜蟎	*	1	14	20B
	得芬瑞	*	0.5	6	21A
	賜派芬	*	0.5	6	23
	賜滅芬	*	1	7	23
	賽派芬	*	0.1	7	25

附註：

◎：混合劑。*：統一基準《uniform limit, 0.01ppm 或偵測限值(LOD)》

M3：二硫代胺基甲酸鹽類之容許量以 CS₂ 計。

☆登記藥劑仍以防檢署公告為準，相關資訊可參考下列網站：

- 1、日本食品中殘留農藥之安全容許量基準值請參考 bit.ly/2022JPN
- 2、我國農藥殘留容許量請參考衛福部食品藥物管理署網頁 goo.gl/RgtB4n
- 3、我國登記使用農藥請參考農藥資訊服務網 bit.ly/3YeY3m0 或植物保護資訊系統 bit.ly/3Q9GI1m

修正版本說明：

1. 112 年國內新增「派滅芬」使用方法。
2. 113 年國內新增「鮎澤蘇力菌」使用方法。禁用「陶斯松」
3. 115 年日本下修「氟派瑞」標準為 0.8(原 1.0 ppm)、預告下修「三氟敏」標準為 0.4(原 0.5 ppm，2026.12.15)
4. 輸日曾檢出殘留違規藥劑：「百克敏」、「第滅寧」、「益達胺」，請留意使用方法及安全採收期。

病蟲害防治技術諮詢請洽 [轄區改良場](#) 或 [香蕉研究所](#)
殘留標準可洽 [動植物防疫檢疫署](#) 或 [農業藥物試驗所](#)